

要 闻 简 报

●8月16日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂会见受到表彰的全国援外医疗工作先进集体和先进个人代表
●8月15日起,公安部部署全国公安交管部门依法严查超速、超员、超载、疲劳驾驶等野蛮驾驶行为,确保夏季交通安全形势稳定
●8月15日,江苏法院对18起跨国电信诈骗案集中宣判
●安理会呼吁埃及各方保持最大限度克制 (据新华社)

黑龙江多地发生较大洪水

据新华社哈尔滨8月16日电 针对当前严峻的防汛形势,黑龙江省防汛抗旱指挥部决定从8月16日12时起,启动黑龙江省I级防汛应急响应并开展相应行动,最大限度地减少洪涝灾害损失。
进入汛期以来,黑龙江省平均降雨374毫米,比历年平均多27%。受持续降雨和干支流水库泄洪,特别是尼尔基、丰满以及俄罗斯结雅水库、布列亚水库等大型水库泄洪影响,嫩江、黑龙江、松花江和中小河流发生了较大洪水,局部地区甚至发生了50年一遇洪水。



印度海军称 找到爆炸潜艇幸存舰员已无可能

据新华社新德里8月16日电 印度海军16日发表声明说,已从找到的潜艇爆炸事故遇难者遗体受损程度看,所有被困的18名官兵估计都已遇难,找到幸存舰员已无可能。当天在爆炸沉没的潜艇内找到4具舰员遗体。遗体由于被烧焦,无法辨认,已被送往医院做DNA鉴定。
14日凌晨,停靠在孟买南部海军造船厂的“辛杜拉克沙克”号潜艇突然发生爆炸并引发大火,最终沉没。大量官兵跳艇逃生,18人被困。

世界载重最高铁路货车 中国造

据新华社哈尔滨8月16日电 16日,由中国北车齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司设计制造的世界载重最大、载重最高的铁路货车——40吨轴重不锈钢矿石车下线,并交付世界矿业巨头——澳大利亚必和必拓公司,标志着中国在大轴重铁路货车设计制造领域已步入世界先进行列。
作为中国铁路货车行业的龙头和世界知名的货车制造企业,齐轨道装备公司多年来在铁路货车研发领域一直坚持自主创新。

2010年2月,必和必拓公司相关人员在齐轨道装备公司访问期间,提出采购40吨轴重矿石车意向,并要求在载重量上要能有10%的增幅。通过10辆试制车的运用考验,齐轨道装备公司的技术实力逐渐得到了必和必拓公司的认可。2011年至2012年,齐轨道装备公司先后确立了必和必拓铁矿货车核心组件和整车战略供应商的地位。2012年,齐轨道装备公司全年实现出口整机签约额3.22亿美元、配件签约额近7000万美元,海外市场营销势头强劲。



郑州公交车设“哺乳间” 妈妈喂奶不再尴尬

8月16日,郑州公交三公司906路工作人员在整理“哺乳间”布帘。为了给乘坐公交车的哺乳妈妈提供一个相对独立的乘车环境,避免妈妈给宝宝喂奶时带来的尴尬,郑州公交三公司906路车近日在老幼病残孕专座中的一个座位上挂上布帘,设置成“哺乳妈妈专座”,妈妈在车上需要为宝宝喂奶时,只需将布帘拉上就可形成一个相对私密的小空间。据介绍,今后公交公司将逐步在其他线路上推广“哺乳间”,为哺乳期的妈妈提供方便。 (新华社发)

副局长豪华嫁女 纪委现场查处

记者从山西省大同市纪委获悉,大同市新荣区教育局副局长高华吉为女儿举办豪华婚礼,被大同市纪委查处。
8月15日中午,高华吉在大同市某四星级酒店为女儿举办婚礼,设宴40余桌,收受500余人礼金超过248000元。经群众举报后,大同市纪委立即派出调查组赴现场调查并进行查处。目前案件正在审理阶段。 (据新华社)

检查组“又吃又洗” 纪委严肃处理

安徽省五河县近日派出一个检查组下乡检查,组内干部却违规接受被检查对象吃请、洗浴,被群众举报后,五河县纪委对11名违规干部作出严肃处理。
据调查,8月1日上午,五河县派出检查组,对本县城关镇潘南村等3个村申报奖补的土地流转规模经营户进行核查。中午,被核查的潘南村新宇蔬菜合作社法人代表贺文述邀请检查组聚餐,检查组共有13人参与就餐,其中7名党员干部违规饮酒。午餐后,又有3名干部应贺文述邀请去五河宾馆洗浴中心洗浴。 (据新华社)

联系改善民生转, 先施提升形象

为从根本上解除群众的后顾之忧,新区将失地农民纳入城镇就业服务体系,对水系建设占地后人均耕地少于0.3亩的农村“4050”就业困难人员实施就业援助;组织创业培训3期90人,推动失地农民自主创业,上半年发放小额贷款155万元;连续组织4场送岗下乡专场招聘会,为失地农民到企业就业提供对接平台;将水系建设用地计入各村失地面积,提高相关村的失地比例和养老补贴标准;上半年发放城乡居民养老金687.76万元、农村养老补贴978.32万元、被征地农民养老金103.4万元、高龄补贴115万元。

“孔医生”短信诈骗 警方立案调查

从上周开始,在温州医学院附属医院就诊的患者不时收到一名“孔医生”发来短信索要红包。医院回应称并无此医生,而患者则质疑自己的信息被医院泄露。
“你好,我是主刀医生,不要当面给红包。自愿的话请汇款2000元至建行卡号:6227×××,孔维徽。”温州市民张女士的妻子在温州医学院附属第一医院住院,张先生收到了这么一条短信。
该院负责宣传的工作人员黄丽颖称,医院已经报警。院内并没有一个叫孔维徽的医生,短信为群发,属于诈骗。温州市公安局瓯海区分局向记者证实,他们已经立案调查。 (据新华社)

延伸阅读

杭州339个公交站开通免费Wi-Fi 以后等公交能看电影聊微信了

杭州主城区339个设有智能站牌的公交站点实现网络覆盖,市民可以免费24小时“蹭”网,以公交站点为中心,半径50米范围内,都能搜索到“Gongjiao\_free”网络信号。

两男孩街头卖唱10天 赚1774元捐给寒门学子

昨日上午,18岁的马良骏和赵晨曦将几袋子钞票捐给“2013华商·牵手行动”,总计1774元。高中毕业生马良骏和赵晨曦街头10天卖唱,赚了这笔善款捐给寒门学子。

详见本报数字报 http://epaper.jzrb.com

焦煤集团“金秋助学”为贫困学子圆梦

本报讯(通讯员连斯)近日,笔者从焦煤集团工会了解到,为帮助困难员工子女解决上学问题,焦煤集团今年持续开展以“爱心共助学子梦”为主题的“金秋助学”活动,圆困难学子上学梦。
焦煤集团按照党委领导、行政支持、工会运作、员工互助的原则,以保民生、稳大局、促和谐、谋发展为目标,不断拓展助

学内容,延伸助学链条,创新助学方式,通过各级行政和工会共同注资以及员工捐资等方式筹集资金,确保实现不让一名员工子女因经济困难而辍学。资助的对象包括2013年高考考入国家大以上院校并被正式录取,因家庭经济困难、残疾或遭受突发性灾害等原因,无法按时支付入学费用的困难员工家庭子女;各级

工会建立档案的困难员工上学子女;经政府救助后生活仍十分困难的低保或低保边缘员工家庭上学子女等。
为确保活动收到实效,焦煤集团要求各单位将“金秋助学”活动当作近期工作的重点内容,认真安排部署,要做好助学帮扶方案制订、资金筹措、对象确定、资金发放、助学跟踪等环节工作,以多样化的助学形式,促进助学帮扶活动深入开展;要求各单位建立健全困难员工子女助学档案,实行动态管理,对申请资助的对象要认真调查摸底,逐级审核,严格把关,切实做到学生录取情况清、家庭收入清、困难状况清、资助数额清,促进助学活动的规范化。同时,各单位也可结合实际,适当组织开展捐助活动,积极营造“爱心共助学子梦”的良好氛围。

古汉山矿 “五注重”狠抓瓦斯治理

本报讯(通讯员贾平乐)今年年初以来,古汉山矿瓦斯治理注重抓好对新技术、余热利用、新型钻机、监控系统及中深孔抽采试验的利用,取得了明显成效。7月份,该矿瓦斯抽采量完成199.17万立方米,瓦斯利用量完成99.02万立方米,瓦斯发电量198万千瓦时,各项指标持续飘红,筑牢了矿井安全基础。
注重新技术利用,提高抽采效果。该矿在矿井底抽巷全面实施水力冲孔增透、带压封孔技术,使底抽巷穿层钻孔百米钻孔流量从预期的每分钟0.03立方米达到了目前的每分钟0.12立方米,平均提高了4倍;研制了防喷装置,改进瓦斯收集器,严控瓦斯超限,杜绝了高浓度瓦斯超限现象的发生。
注重矿井瓦斯余热利用,创收增效。该矿敷设500多米管道,连通西凤井瓦斯发电站和锅炉房,满足了西凤井员工的洗浴要求,以往白白排放掉的废气,变成了惠及企业和员工的宝贝,实现了瓦斯余热的利用,年可节约资金87.6万元。
注重新型钻机利用,提高打钻效率。该矿引进了升降式履带钻机,自主改造了液压钻机,加快了移钻速度,钻机工作角度由±30°提高到了±90°,水平360°旋转,每班节约2个小时以上移钻时间,钻机日提高钻进约20米,降低了员工的劳动强度。
注重瓦斯抽采监控系统利用,确保抽采评价可靠。该矿安装了视频监控子系统,实时监控打钻的每一个环节,并可远程验收钻孔,保证了钻孔质量;全面安设了在线监测计量系统,减少因人工作业和仪器误差而产生的偏差,可实时掌握瓦斯抽采数据,为评价提供可靠依据;采用全方位钻孔测斜仪,避免钻孔施工质量造成抽采空白带。

注重抓好中深孔抽采试验,实现工作面抽采全覆盖。该矿在1603上、下底抽巷进行中深穿层钻孔覆盖全工作面试验,采取高压水力冲孔、带压封孔技术、钻孔测斜、全上下筛管等措施,解决了中深孔不易排渣、深部塌孔等技术难题,大大减少了岩巷工程量,为穿层钻孔预抽煤层区段煤层瓦斯奠定了基础。



面对持续高温,近日,赵园一矿工会定期为员工送上西瓜、冰棍、绿豆汤等清凉解暑食品,确保一线岗位员工舒开心工作。 谢旭琛 陈芳芳 摄

九里山矿改造钻机压柱底座

本报讯(通讯员孔小海、裴纪民)近日,笔者从九里山矿获悉,该矿通过改造钻机压柱底座,减少了调整钻机次数和人员投入,提高了钻孔施工效率。
据了解,该矿在煤巷施工顺层抽采钻孔时,使用的是ZDY4000S型钻机,这种钻机运转效率高,钻杆产生的纵向和横向反作用力,对钻机造成较大震动。如果在稳钻过程中,钻机压柱打设不牢,钻机得不到有效稳固,钻孔的方位、倾角就会发生变化,从而导致施工钻孔实际参数超出允许误差范围,起不到很好的防突效果。
该矿技术人员深入现场调研后发现,目前使用的传统压柱固定方法对纵向力不起作用,于是决定对钻

机压柱受力点进行重新设计和改造。首先,在钻机底座的4个角分别加设压柱底托,让压柱的底部直接放在钻机底托上;其次,把底托固定在钻机上,使压柱在横向和纵向两个方向均有可靠受力点,牢牢控制住钻机晃动。
实践证明,改造后的钻机压柱底座,在该矿16061区段巷和东一运输巷投用后,能很好地承受住钻杆对钻机产生的横向和纵向反作用力,有效保证钻机平稳运转,提高抽采钻孔施工的准确性。并且,钻机施工工效提高后,无须频繁调整钻机,减少了一名操作工,年节省人工成本在3.6万元以上。

中马村矿 “三个狠抓”提升瓦斯抽采水平

本报讯(通讯员宋国兴、李金)今年年初以来,中马村矿在瓦斯区域治理过程中,抓住瓦斯抽采这一主要指标,狠抓制度落实、现场管理和科技创新,使各项任务均超额完成。今年1~7月份,该矿瓦斯抽采量完成1179.71万立方米,完成计划的108.23%;瓦斯利用量完成665.98万立方米,完成计划的112.69%,创建矿以来最高水平。
狠抓制度落实。该矿属于瓦斯高突矿井,由于瓦斯区域治理工程大、钻场多、战线长,制定了《瓦斯抽采岗位责任制》《瓦斯抽采场管理制度》等管理制度和优化措施。在管理上,该矿按照《河南煤化高突矿井瓦斯综合治理纲要》要求,构建了通风可靠、抽采达标、监控有效、管理到位的瓦斯综合治理体系,同时把瓦斯抽采任务层层分解,落实到班组和个人,并严格打钻进尺以米计分,调动了职工的工作积极性。
狠抓现场管理。该矿各区队十分注重加强对瓦斯抽采工作的

监督和检查,发现问题及时落实整改。区队跟班干部坚持现场交班,实时跟踪监督瓦斯抽采风孔质量、抽采浓度。抽采队在抽采现场组织职工每天不定时对瓦斯参数进行测定和记录,发现瓦斯超、欠等异常情况,做到第一时间上报,确保瓦斯抽采安全施工。据统计,目前该矿各区域瓦斯抽采浓度为20%~22%,月瓦斯利用量90万立方米以上,瓦斯发电量在100万千瓦时以上。
狠抓科技创新。该矿从设计布局入手,降低瓦斯区域治理的工程量,有效缩短了瓦斯抽采达标时间。为提高瓦斯抽采封孔工艺,措施。在管理上,该矿按照《河南煤化高突矿井瓦斯综合治理纲要》要求,构建了通风可靠、抽采达标、监控有效、管理到位的瓦斯综合治理体系,同时把瓦斯抽采任务层层分解,落实到班组和个人,并严格打钻进尺以米计分,调动了职工的工作积极性。
狠抓现场管理。该矿各区队十分注重加强对瓦斯抽采工作的

演马庄矿 创新注浆加固方式治水患

本报讯(通讯员孔小海)8月15日,笔者从演马庄矿了解到,该矿紧紧围绕生产实际,把科技创新作为实现矿安全生产的重要手段,通过认真分析现状,实施技术攻关,创新注浆加固方式,不仅解决了井下水患问题,消除了安全隐患,而且因为涌水量的减少,每个月节省排水费12万余元。
该矿二七下山巷道由西向东依次为轨道下山、皮带下山及回风下山,巷道间距30米,其中二七轨道下山与回风下山开拓接近马坊泉断层,马坊泉断层落差10米~30米,断层带宽度11米左右。原计划采用井下打钻注浆加固断层的方法,但由于水压大、水量大,岩层破碎,井下施工非常困难。另外,根据井下钻孔情况分析,断层破碎带突水危险性很大。为确保矿井安全生产,工程技术人员在经过实地调研和制订周密

施工方案后,决定对该断层采用井上下联合注浆加固的方法治理水患。通过采用分段下行式注浆,多次复注,并配合使用高压注浆泵注浆,不但对马坊泉断层破碎带进行了充填,而且对二七下山巷道顶底板岩层裂隙进行了加固,使得二七下山巷道顶底板岩层强度增加,隔水性增强,彻底封堵了马坊泉断层破碎带的过水通道。
此次井上下联合注浆加固断层工程,在焦煤集团为首次实施。尽管其技术不是十分成熟,但工程技术人员以高度的责任感和科学、认真的工作态度,使注浆加固取得良好效果。经过5个多月的验证,二七下山采区三条下井巷道在穿过马坊泉断层时,不仅没有出现任何底板突水和冒顶事故,而且涌水量较以前减少了每分钟2立方米至3立方米,有力地促进了矿井安全生产。